



**JETZT NEU  
IM SORTIMENT**

4 Sonderprofile Falz senkrecht Lavagrau | GMS Isny / Martin Rudau

## SCS Fassadensystem

Dura Patina Marienhofprofil N + F

Die vorvergraute Massivholzfassade  
in stilvoller und zeitloser Optik

Entdecken Sie jetzt das Dura Patina Marienhofprofil N + F im SCS-Sortiment. Das besonders hochwertige, edle und geschlossene Fassadensystem. Ein echter Hingucker ohne großen Pflegeaufwand!

10 mm  
Sichtfuge

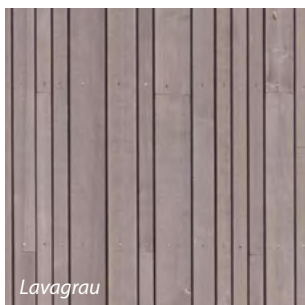
Profilbreiten frei  
kombinierbar



4 Sonderprofile Falz senkrecht Lavagrau | GMS Isny / Martin Rudau

- Am Lager
- Nicht am Lager

● ● ● ● ●  
 Ruhpolding  
 Gundremmingen  
 Egling  
 Plattling  
 Philippsburg



## Dura Patina – Marienhofprofil Nut + Feder

- Sichtfuge: 10 mm

Format (mm)	Profilierung	Qualität	Farbton	Länge (m)	
				5,00	6,00
21 x 65	Marienhofprofil N + F	Premium keilgezinkt	Lavagrau	4/224	4/224
21 x 92	Marienhofprofil N + F	Premium keilgezinkt	Lavagrau	1/160	1/160
21 x 115	Marienhofprofil N + F	Premium keilgezinkt	Lavagrau	1/112	1/112
21 x 140	Marienhofprofil N + F	Premium keilgezinkt	Lavagrau	1/112	1/112

### Profilskizze



### Die Dura-Patina-Oberfläche

- Intensive Einarbeitung des Beschichtungsmaterials durch das von Dura Sidings entwickelte Floatbrush-Verfahren (s. u.)
- Vorvergrauung geht in die natürliche Vergrauung über
- Die natürliche Vergrauung wird durch Oxidation ausgelöst – nicht durch UV-Strahlung
- Keine filmbildende Oberfläche, kein Abblättern!
- Rift-, Halbrifteinschnitt
- Aqua-Perl-Effekt

### Die Vorteile von Dura Patina

+ Astarm <sup>1</sup>	+ Harzfrei
+ Formstabil	+ Regional
+ Stark wasserabweisend (Hydrophob)	+ Gleichmäßige Vergrauung vom Sockel bis zum Dach
+ Im Prinzip pflegefrei	+ Pilz- und Algenschutz

<sup>1</sup>Die Qualitätskriterien beziehen sich auf 95% der Sichtseite.

### INFO



Abb. 1

### Das Floatbrush-Verfahren

Im Gegensatz zu anderen Produkten (Abb. 1), welche nur oberflächlich beschichtet werden und daher die Beschichtung unter Witterungseinflüssen abbaut, wird das Dura Patina Beschichtungsmaterial in das Holz eingearbeitet. Hierbei werden die einzelnen Profile allseitig mehrfach geflutet und das Beschichtungsmaterial, welches auf Leinöl basiert, intensiv in die Struktur gebürstet. Durch die Offenporigkeit der Weißtanne wird das Beschichtungsmaterial ins Holz aufgenommen. So kann gewährleistet werden, dass keine filmbildende Oberfläche entsteht und die Beschichtung nicht abblättern kann.